

# LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

## SEMINARIO SOBRE ASPECTOS TECNICOS Y MANEJO DE DESASTRES; LA EXPERIENCIA DE SERVICIOS TECNICOS DE EMERGENCIA (T.H.W.) DE ALEMANIA



Demostración práctica del equipo donado por la THW

la atención de emergencias, unidades de intervención y comisiones locales de seguridad, invitados a participar en el Seminario.

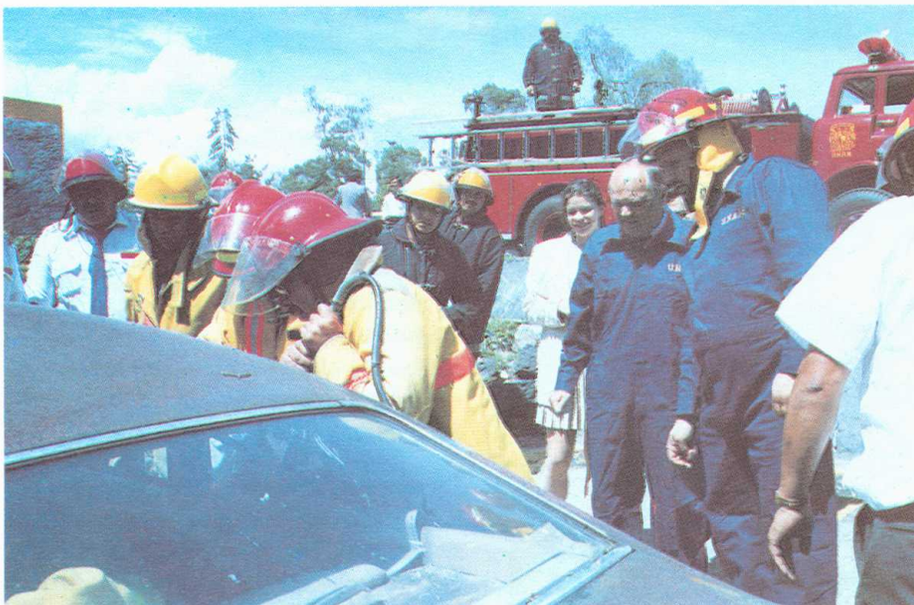
Durante el seminario el licenciado Rafael Cordera Campos, Secretario de Asuntos Estudiantiles de la UNAM, destacó la importancia de las tareas de capacitación que en materia de Protección Civil realiza la UNAM. "En la medida que avancemos en el conocimiento de otras organizaciones, de otras experiencias, añadió, como las que nos aportarán nuestros invitados de THWF, los universitarios estaremos mejor compenetrados en el quehacer de la protección civil, esta nueva ciencia que día a día cobra mayor importancia en la sociedad contemporánea".

A la ceremonia de inauguración también asistieron el licenciado Ricardo Cícero Betancourt, en

Organizado por la Secretaría de Asuntos Estudiantiles de la UNAM, a través de la Dirección General de Protección a la Comunidad, del 11 al 14 de octubre de este año se llevó a cabo el Seminario "Aspectos Técnicos y Manejo de Desastres, la Experiencia de T.H.W.", con la participación de los expertos alemanes Richard van Hazebrouck, Hans Laserich y Uwe Schlechter, miembros de Servicios Técnicos de Emergencia (T.H.W.) especializados en Protección Civil.

Entre los temas que abordaron, destaca su reciente participación en labores de auxilio a la población, en las zonas de conflicto de Bosnia, y en Ruanda. T.H.W., es un organismo técnico especializado en el manejo y tratamiento de desastres, ha participado en más de 50 misiones de auxilio en diversos países, incluido México, en zonas damnificadas por huracanes, terremotos, sequías e inundaciones.





Un instructor de la THW asesora la práctica realizada

representación del Centro Nacional de Prevención de Desastres, el licenciado Arturo Vilchis Esquivel, en representación del Sistema Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, el licenciado Juan Torres Pérez, Director de Protección Civil del Departamento del Distrito Federal y el Doctor Juan Micher Camarena, Director General de Servicios Médicos de la UNAM.

Por su parte el director ejecutivo de THW, Ríchard Van Hazebrouck señaló que para su organización es muy importante esta nueva visita a México, particularmente porque les permitirá profundizar en aspectos técnicos y académicos con la UNAM y con todos los invitados al Seminario.

Este intercambio de conocimientos y la entrega de equipo de rescate, que THW donó a la UNAM, (dos equipos hidráulicos para apoyar al Cuerpo de Bomberos de la Institución., en emergencias urbanas), permitirá,, agregó Hazebrouck, optimizar los recursos humanos y de manera particular, salvar vidas, al tiempo de que

reforzará el intercambio existente entre Alemania y México.

Por su parte el licenciado Brígido R. Navarrete Fimbres, Director General de Protección a la Comunidad, refirió que la organización de este Seminario forma parte del programa académico que lleva a cabo la institución para alcanzar la profesionalización de los integrantes de los cuerpos especializados en Protección Civil.

A este seminario, asistieron los jefes de las 10 estaciones de Bomberos del DDF, encabezados por el segundo superintendente Alejandro Aguilar López; miembros del Sistema Nacional de Protección civil de la Secretaría de Gobernación; del Escuadrón de rescate y Urgencias Médicas de la Secretaría General de Protección y Vitalidad; de Protección Civil del gobierno capitalino y de las Delegaciones Venustiano Carranza, Cuauhtémoc y Alvaro Obregón.

También se contó con la presencia de integrantes de organismos de protección civil de la Lotería Nacional, Policía Bancario Industrial, Nacional Financiera, Comisión Nacional del Agua, de la Dirección General de Aeronáutica Civil, de la Cámara de Diputados, Electroingeniería de Precisión, del ISSSTE y de la Universidad Autónoma Metropolitana, plantel Xochimilco, así como del Instituto de Geología, de las facultades de Contaduría, Derecho y de odontología, y los 12 cuerpos especializados de la Unidad de Intervención de Protección Civil para Siniestros o Desastres de la UNAM.



A la derecha, abajo, puede observarse el equipo donado por la THW